



Systèmes muraux

## METAL Wallcoustic Element

(METAL Canopy Wall Absorber)

Individuel

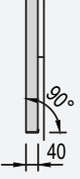
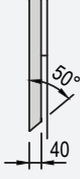


- La gamme d'absorbeurs muraux **METAL Wallcoustic Element** permet de structurer et de définir les espaces tout en accentuant une zone. Elles constituent un point de mire ou créent des sculptures murales qui permettent de contrôler la réverbération du son dans un espace.
- Installation simple et rapide grâce à un kit d'accrochage mural.
- Durable, facile à nettoyer et à entretenir.
- Solution entièrement configurable, disponible avec différents détails de bord (bord de 90°/50°/20x20mm).
- Les faces arrière perforées en option avec un matelas acoustique permettent une meilleure absorption du son et une visibilité à 360°.
- Le même produit peut être installé en tant que Canopy (voir **METAL Sonic Element**).
- Le produit peut être installé en position verticale ou inclinée.
- Options additionnelles disponibles avec notre gamme **Vario Design**.
- Idéal pour les bureaux, les salles de réunion, les auditoriums commerciaux, les salles polyvalentes et les cafétérias.

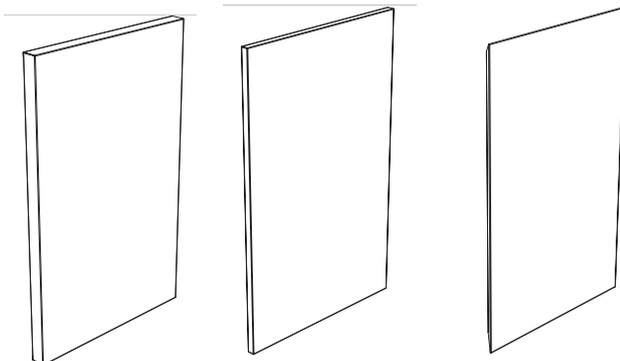


# METAL Wallcoustic Element

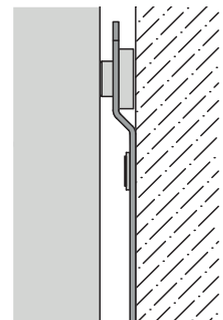
Individuel

<p><b>Détails de bord</b></p>	<p><b>METAL Wallcoustic Element</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">vd</span> [bord à 90°]</p> 	<p><b>METAL Wallcoustic Element</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">vd</span> [bord à 50°]</p> 	<p><b>METAL Wallcoustic Element</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">vd</span> [bord de 20 x 20 mm]</p> 																								
<p><b>Système</b></p>	<p>Kit de fixation murale (4 points de fixation) <span style="float: right;">Not included</span></p>																										
<p><b>Dimensions (mm)</b></p>	<p>Longueur du panneau : 600 - 1800 Largeur du panneau : 600 - 1200 Épaisseur du panneau : 40</p>																										
<p><b>Matériau &amp; perforations</b></p>	<p>Acier galvanisé post-laqué, 0.7mm</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p> Perforation standard <b>Rg 2516</b> Ø: 2.5mm Taux d'ouverture : 16%</p> </div> <div> <p> Micro-perforation <b>Rd 1522</b> Ø: 1.5mm Taux d'ouverture : 22%</p> </div> <div> <p> Extramicro-perforation <b>Rg 0701</b> Ø: 0.7mm Taux d'ouverture : 1.5%</p> </div> </div>																										
<p><b>Couleurs</b></p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p> RAL 9010</p> </div> <div> <p><b>vd Couleurs Vario Design</b></p> <table border="0"> <tr> <td> Granit</td> <td> Acier</td> <td> Marbre vert</td> <td> Cuivre</td> <td> Chêne</td> <td> Laiton</td> <td> Grès</td> <td> Béton</td> </tr> <tr> <td> RAL 9003</td> <td> RAL 9005</td> <td> RAL 9006</td> <td> RAL 9007</td> <td> RAL 9016</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> </div> <div> <p><b>vd Effets bois</b></p> <table border="0"> <tr> <td> Frêne</td> <td> Bambou naturel</td> <td> Bambou caramel</td> <td> Erable</td> </tr> <tr> <td> Chêne</td> <td> Cerisier américain</td> <td> Noyer américain</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>			 Granit	 Acier	 Marbre vert	 Cuivre	 Chêne	 Laiton	 Grès	 Béton	 RAL 9003	 RAL 9005	 RAL 9006	 RAL 9007	 RAL 9016				 Frêne	 Bambou naturel	 Bambou caramel	 Erable	 Chêne	 Cerisier américain	 Noyer américain	
 Granit	 Acier	 Marbre vert	 Cuivre	 Chêne	 Laiton	 Grès	 Béton																				
 RAL 9003	 RAL 9005	 RAL 9006	 RAL 9007	 RAL 9016																							
 Frêne	 Bambou naturel	 Bambou caramel	 Erable																								
 Chêne	 Cerisier américain	 Noyer américain																									
<p><b>Poids</b></p>	<p><b>Non perforé</b> <span style="margin-left: 100px;"><b>Rg 2516</b></span> <span style="margin-left: 100px;"><b>Rd 1522</b></span> <span style="margin-left: 100px;"><b>Rg 0701</b></span>  4.3 - 26.0 kg/m<sup>2</sup> <span style="margin-left: 100px;">4.0 - 23.0 kg/m<sup>2</sup></span> <span style="margin-left: 100px;">3.9 - 21.9 kg/m<sup>2</sup></span> <span style="margin-left: 100px;">4.3 - 25.7 kg/m<sup>2</sup></span></p>																										
<p><b>Réflexion de la lumière</b></p>	<p><b>Rg 2516</b> 70% <span style="margin-left: 100px;"><b>Rd 1522</b> 65%</span> <span style="margin-left: 100px;"><b>Rg 0701</b> 80%</span> <span style="float: right;">Valeurs applicables uniquement pour le RAL 9010.</span></p>																										
<p><b>Résistance à l'humidité</b></p>	<p><b>90% RH</b></p>																										
<p><b>Qualité de l'air intérieur</b></p>	<p> A+ <span style="margin-left: 20px;"> E1</span></p>																										
<p><b>Entretien</b></p>	<p>    </p> <p>(Non perforé uniquement)</p>																										
<p><b>Durabilité</b></p>	<p> ≈14% <span style="margin-left: 20px;"> EN ISO 14025</span> <span style="margin-left: 20px;"> Silver*</span> <span style="float: right;">*Valeurs applicables uniquement pour le RAL 9010.</span></p>																										
<p><b>Options de design</b></p>	<p> Dimensions <span style="margin-left: 20px;"> Couleurs</span> <span style="margin-left: 20px;"> Perforations</span> <span style="margin-left: 20px;"> Compléments Acoustiques</span> <span style="margin-left: 20px;"> Intégration de services</span></p>																										

METAL Wallcoustic Element  
(bord de 90° / 50° / 20x20 mm)



Kit de fixation murale



[page précédente] METAL Wallcoustic Element, bord à 50°, Rg 0701, Granit & Marbre vert (© Knauf Ceiling Solutions)

**vd** Les options portant cette icône sont disponibles dans notre gamme **Vario Design**. Certaines combinaisons de couleurs et/ou de perforations ne sont pas disponibles pour tous les produits. La disponibilité des produits peut varier selon les pays. Merci de nous contacter pour plus d'informations. Pour plus d'informations et nos mentions légales, merci de consulter notre site internet. [knaufceilingsolutions.com](http://knaufceilingsolutions.com)